

### မိန့်ခွန်းပြောကြား

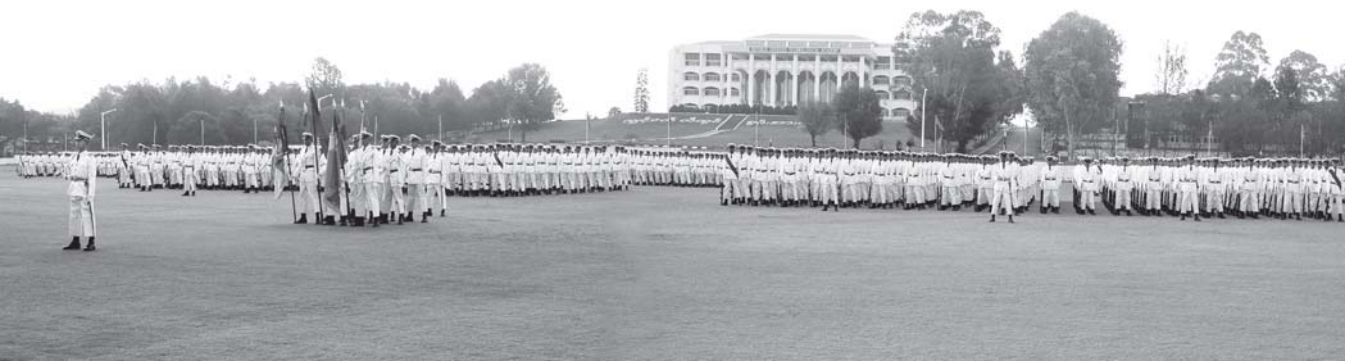
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
သန်းရွှေ တပ်မတော်  
နည်းပညာ တက္ကသိုလ်  
ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း  
အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်း  
ဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ  
အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်း  
ပြောကြားစဉ် (သတင်းစဉ်)



## ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်

စက်မှုရဲ့အခြေခံဟာ လူသားစွမ်းရည်သာဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နေရာအနှံ့အပြားမှာ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ မွေးထုတ်နိုင်အောင် ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အထူးအလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေတာ ရဲဘော်တို့ အသိပဲဖြစ်တယ်။ နယ်ချဲ့တွေရဲ့ အမွေဆိုးကြောင့် နည်းပညာပိုင်းမှာ နောက်ကျကျန်ခဲ့တဲ့ ဒို့နိုင်ငံကို ရဲဘော်တို့လက်ထက်မှာ ကမ္ဘာ့အမီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြဖို့ မှာကြားလိုတယ်။

သိပ္ပံနည်းပညာတိုးတက်ထွန်းကားနေတဲ့ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ နိုင်ငံတော်ကို အကြွင်းမဲ့ကာကွယ်ဖို့ ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်လိုအပ်စစ်ဘက်သိပ္ပံပညာရပ်တွေနဲ့ ခေတ်မီလက်နက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားတွေကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်အောင် အမြဲမပြတ်ဆည်းပူးလေ့လာကိုယ်တိုင်ထိုးထွင်းကြံဆပြီး တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ပညာရှင်တွေဖြစ်လာတဲ့အထိ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

#### ရဲဘော်တို့-

ဒီကနေ့ဟာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်းပွဲနေ့ပဲဖြစ်တယ်။ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ အသီးသီးမှာ တပ်မတော်သား အင်ဂျင်နီယာ ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြတော့မယ့် ရဲဘော်တို့ကို သိသင့်သိထိုက်တာတွေကို အလေးအနက် မှာကြားလိုတယ်။

#### ရဲဘော်တို့-

တပ်မတော်က အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ရဲဘော်တို့ဟာ တပ်မတော်သားတွေဖြစ်တဲ့အလျောက် ဒို့ရဲ့

မူလတာဝန်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရမှာ ဖြစ်တယ်။

ရဲဘော်တို့ကို ခြေလျင်တပ်စုများအဆင့်ရှိတဲ့ စစ်ပညာရပ်တွေကိုလည်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်ပြီးဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်လာရင် စစ်မြေပြင်မှာ ခြေလျင်တပ်အသွင်နဲ့ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရမှာဖြစ်တယ်။ ဒို့တပ်မတော်သမိုင်းမှာ ခြေလျင်တပ်တွေမပါဘဲ အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေသက်သက်နဲ့ တိုက်ပွဲဝင်အနိုင်ယူခဲ့တဲ့ သာဓကတွေရှိခဲ့ဖူးတယ်။ အဲဒါဟာ အရေးကြီးရင် သက်လုံကောင်းပြီး စစ်သားကောင်းပီသတဲ့ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ အစဉ်အလာကောင်းတစ်ခု ဖြစ်တယ်။ ဒီလို ရဲစွမ်းသတ္တိရှိပြီး

စစ်သားကောင်းရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ဒို့တပ်မတော်ရဲ့ ကောင်းမြတ်တဲ့ အစဉ်အလာတွေကို အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမယ်။ ဒါ့အပြင် ပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ တပ်တိုင်း၊ ရဲဘော်တိုင်းမှာရှိရမယ့် အခြေခံအရည်အချင်းငါးပါးနဲ့ပြည့်စုံပြီး မြသုံးမြနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နေဖို့လည်း လိုအပ်တယ်။

#### ရဲဘော်တို့-

တပ်မတော်ရဲ့ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမယ့် ရဲဘော်တို့ဟာ မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို မှန်ကန်တဲ့ခေါင်းဆောင်မှု ပေးနိုင်ဖို့လိုတယ်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ★



ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များတိုးပွား  
စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသူ တိုးတက်များပြား

နိုင်ငံတော်အမှီးရက ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး အပါအဝင် စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းဖော်ဆောင်ပေးနေသည်။

ကျေးလက်ဒေသအလိုက် အခြေခံပညာကျောင်းဆောင်သစ်များ၊ တွဲဖက်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံများ၊ ဆေးကုသဆောင်များ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ကျေးလက်ဒေသရှိ လူသိပ်လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများလည်း ကုန်ဆာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စာပေလေ့လာ ဗဟုသုတ တိုးပွား အသိပညာမြင့်မားလာစေရေးအတွက် ကျေးရွာကိုယ်အား ကိုယ်ကို စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ငါးသောင်းကျော်ကို ထူထောင်ဖွင့်လှစ် ပေးထားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်ဒေသများတွင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ စာဖတ်သည့်အလေ့အထ ပိုမိုရရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ စာပေဖတ်ရှုလိုသူများ၊ သက်ကြီးစာတတ်မြောက်ပြီးသူများ စာဖတ်ရရှိ ခြင်းဖြင့် တင့်တိုးနိုင်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စာပေဖတ်ရှု လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ ကိုယ့်အားကိုးကိုင်စာကြည့်တိုက်များ တိုးတက်ထူထောင်လာနိုင်သကဲ့သို့ ဖွံ့လုပ်မြို့စားစာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်သည်တို့ ပံ့ပိုးရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရသည်ဖြစ်သည်။ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ဓနိသေးသည့် ကျေးရွာများ၌ ကိုယ်ပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ပရိဘောဂများ စုံလင်စွာရရှိနေ၊ စာအုပ်စာတင်အသစ်များရရှိနေ၊ ကျွမ်းကျင်သည့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ လေ့ကျင့်ပို့ချပေးထားနေလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းစနစ်ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဖြစ်သည်။

စာကြည့်တိုက်ကား တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်လာနိုင်ခြင်းသည် ကျေးလက်  
ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားမြှင့်စား  
လာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနေသည်ဖြစ်ရာ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့  
အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့်  
အသင်းများ၏ ဖူးပါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကျေးရွာကိုယ်အားကိုယ်တိုင်း  
စာကြည့်တိုက်များ ရေချည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်  
ကြိုးပမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။



ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ပြုတော်မူရန်  
 မျှော်ဆိုအောင်သိန်းလင်းထံ ပြန်မာသစ္စာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်  
 မှီခိုကံတာ ဦးမောင်မောင်ထွန်းနှင့် ဒေါ်စောမြမာလာတို့က  
 သူ့အမျိုးပြုလုပ်ခန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ငွေကုပ် သိန်း  
 တန်ဖိုးရှိ ရွက်ဖျတ်ငွေ ငွေလုံးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က မြို့တော်  
 မ ပထမထပ် ရှိ အမည်းအခင်းခန်း(၁)၌ လာရောက်ပေးအပ်  
 ခါးစဉ်။ (မြို့တော်စည်ပင်)

**နတ်မောက်အထက(တန်းမြင့်ကျောင်း)**

ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြတ်ဆရာပုဂ္ဂိုလ်မည်  
ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မကွေးတိုင်း နတ်မောက်မြို့၊  
အထက်တန်းကျောင်း၌ တာဝန်  
ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အငြိမ်းစား  
ဆရာ၊ဆရာမများအား ဆဌမအကြိမ်  
မြောက် ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို  
ဒီဇင်ဘာ ၂၇ရက်တွင် အဆိုပါ

ကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
 ကျောင်းသားဟောင်းများတက်ရောက်  
 ပူဇော်နိုင်စေကာကြရန်နှင့် ပစ္စည်းနှင့်  
 ယူရိယာဠုများကို ကိုမျိုးခိုင်၊ ဖုန်း-  
 ၀၆၃-၆၉၁၂၆၊ ကိုမင်းမင်းဦး၊ ဖုန်း-  
 ၀၆၃-၆၉၄၄၆၊ ကိုဇော်မိုးထွန်း၊ ဖုန်း-  
 ၀၆၃-၆၉၀၄၆၊ ကိုကျော်မျိုးတင့်  
 (နတ်မောက်ဘူတာရုံပိုင်) ကိုမောင်  
 မောင်ထွေး၊ ဖုန်း-၀၆၃-၆၉၇၀၇၊  
 မေရီဇီအောင်၊ ဖုန်း-၀၆၃-၆၉၂၂၂၊  
 ဦးခိုင်ထွေး၊ ဖုန်း-၀၉-၈၀၂၂၁၈၃၊

ပြည်သူ့  
သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်နိရိုး အဆိုပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရသ့အဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

မွေးရာပါ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအား  
ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်

ရန်ကုန်      ဒီဇင်ဘာ      ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်း ကျွန်းမာရေကောင်းမတီဒုတ် ရန်ကုန်တိုင်း မိခင်နှင့်တကွ စောင့်ရှောက်ရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တို့က ကြီးပွားမှုကင်းယဉ်း ပေးပို့ရန်ဝမ်းခံ၍ အစောခေါင်ကစ၍ စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ကျွန်းမာရေကောင်းမြို့နယ်၊ ဝဋ်ပုလဲကျေးရွာတွင် အသီးအနှံအစုံ ခြံတံတံ ၁၇ ခုကို မွေးမြူ ခဲ့ရာတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဘက်ဆိုင်ရာ အေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးအေးသောသောအေးနှင့် ဖြူဖြူအေးကောင်းတို့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝဋ်ပုလဲမြို့နယ်ဝန်ကြီး တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Mother Trading မှန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်မြတ်က မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ၊ ဝေဒနာရှင်၁၀၀တို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်း မိခင်နှင့်  
ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး ကြီးကြပ်  
ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဝေဒနာရှင်များအား  
ခွဲစိတ်ကုသပေးကြသော အထူးကု  
ဆရာဝန်ကြီးများအား အမှတ်တရ  
ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကို ပေးအပ်

ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း မိခင်နှင့်ကလေး  
စောင့်ရှောက်ရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့  
အတွင်းရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ကျန်းမာ  
ရေး ဦးစီးဌာနမှူးက မွေးရာပါ နှုတ်  
ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များ  
အား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း  
၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်  
များသည် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူနေကြ  
သည့် ဝေဒနာရှင် ၅၁ ဦးတို့အား  
လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကာ  
ထောက်ပံ့ပေးပေး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ ကျောက်ခွက်  
ပေနက် အစမ်းတွင်း အမှတ်(၁) အား တူးဖော်ရန်အတွက် ပြည်ပမှ  
မာယုရောက်ရှိလာသော ပေနက်တွင်းတူးစက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်  
နေမည် ကြည်ရွှစ်စံဆေးစဉ်။ (စွမ်းအင်)



ခရမ်း အထက-၁၊ ၂  
အာစရိယပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့ကြသော အပိုင်းစား ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ အား တပည့်အပေါင်းတို့က ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ခရမ်းမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖွဲ့စည်းကန်တော့သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကောင်းများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါစို့ နှင့်ဆင်သွယ်လျှောက်ပေးလိုပါစို့ဦးအဝင်း ဖုန်း-၀၉၆၆ ၄၅၃၂၆၆ ဦးအောင်ကျော် ဆွေ ဖုန်း-၀၉၆၆ ၄၅၇၀၇၁ ဦးအေး ဖုန်း-၀၉၆၀ ၀၀၀၇၂၅ ဦးသောင်းအေး ဖုန်း-၀၉၆၆ ၄၅၂၁၆၆၃ ဦးဝင်းမော် ဖုန်း-၀၉၆၆ ၀၁၂၂၀၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်ပေးနိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သစ်များတူးဖော်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ကျန်တစ်လုံးမှာလည်း မကြာခင် ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးသည်  
မကွေးတိုင်းအတွင်းရှိ ကျွန်းချောင်း  
LPG ဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံကို သွား  
ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဝန်ကြီး ပိုလ်မူးချပ်လွန်းသီ ကျောက်ခွက်၊ လက်ပံတို ရေနံမြေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

| နေပြည်တော် | ဒီဇင်ဘာ | ၁၉ |
|------------|---------|----|
|------------|---------|----|

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသိသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်း မြိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ကျောက်ခွက်၊ လက်ပံတို ရေနံမြေများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဝန်ကြီးသည် ကျောက်ခွက်  
ပေနက်အစမ်းတွင်း အမှတ်(၁)အား

ဦးတင်မောင်အေး ဖုန်း - ၀၉-  
၅၁၉၅၉၅၆၊ ကိုအောင်ထွန်းလင်း  
ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၁၂၃၇၊ မခင်မြတ်သူ  
ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၄၇၃၇၊ မခိုးစိုးခိုး၊  
ဖုန်း-၀၉-၅၃၄၀၂၂၇၊ မခိုးခိုင်ခိုး၊  
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၃၉၇၂၊ ကိုအောင်  
ကျော်ဆက် ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၂၉၂၃၊  
မခိမိကျော် ဖုန်း-၀၉-၅၃၄၂၂၀၆  
ကိုးသို့ ဆက်သွယ်လျှံ၊ဖုန်းခိုင်ကြောင်း  
သိရသည်။ (ကမ်းမှ)

တူးဖော်ရန်အတွက် ပြည်ပမှ  
ယူရောက်ရှိလာသော ZJ 70L SR  
II ပေနက် တွင်းတူးစက် ပြင် ဆင်  
ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး  
သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးက ဆိုက်စမစ်  
တိုင်းတာချက်များအရ ပေနက်  
ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိ  
ရန် အလားအလာကောင်းမွန်သော  
ကျောက်ခွက်ရေနံမြေတွင် ကျောက်  
ခွက် ပေနက်အစမ်းတွင်း အမှတ် (၁)  
ကို ပေ၁၇၀၀၀အထိ ရွေးချယ်တူးဖော်

ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ရသော မိမိဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်အောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတိုင်း Technical စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် စသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ပြည်ပမှ မှာယူထားသော ပေ  
နက် တွင်းတူးစက် လေးလုံးအနက်  
ယနေ့ထိ သုံးလုံးရောက်ရှိပြီး သတ်  
မှတ်ရက်များအတိုင်း ပေနက် တွင်း

အတည်ပြုချိန် ၃၄၀

# ရှိနှင့်ပြီးသား သဘာဝသယံဇာတတွေကို နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဖော်ထုတ်သုံးစွဲတဲ့နေရာမှာ သူတစ်ပါး အမှီအခိုကင်းကင်းနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေသာရှိမယ်ဆိုရင် အလျင်အမြန် ပွံ့ပြန့်တိုးတက်လာမည်



လိုအပ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနိုင်ငံကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေး စီးပွားရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ် ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။

စက်မှုရဲ့ အခြေခံဟာ လူသားစွမ်းရည်သာဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နေရာအနှံ့အပြားမှာ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ မွေးထုတ်နိုင်အောင် ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အထူးအလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေတာ ခုနောက်တိုင်းအသိပဲဖြစ်တယ်။ နယ်ချဲ့တွေရဲ့ အမွေဆိုးကြောင့် နည်းပညာပိုင်းမှာ နောက်ကျကျန်ခဲ့တဲ့ ဒီနိုင်ငံကို ခုနောက်တိုင်း လက်ထက်မှာ ကမ္ဘာ့နဲ့အမီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြမို့ မှာကြားလိုတယ်။

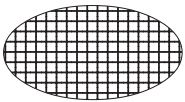
## ရဲဘော်တို့-

ဒီနိုင်ငံမှာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေ အတူတကွ စုပေါင်းနေထိုင်လာခဲ့ကြတယ်။ နေရာဒေသအနှံ့အပြားမှာ ယဉ်ကျေးမှုအစုံစုံနဲ့ နေထိုင်ကြပေမယ့် သနားကြင်နာတတ်ခြင်း၊ နှိုးဆော်ခြင်းမတ်ခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်း၊ ကူညီခိုင်းပေးလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်သည့်ခံနိုင်ခြင်းစတဲ့ တူညီတဲ့သဘာဝတွေ ရှိကြတာဖြစ်တယ်။ ဒီလို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေ အတူတကွ နေထိုင်ကြတဲ့ ဒီနိုင်ငံရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကတော့ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပဲ ဖြစ်တယ်။

မြတ်သန်းလာခဲ့တဲ့ သမိုင်းကြောင်းအရ ဒီတပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူတဲ့ကာလမှာ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမျိုးသားရေး ယုံကြည်ချက်အဖြစ်နဲ့ယူပြီး ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ် ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်

## ချီတက် အလေးပြု

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ အား ဗိုလ်လောင်း တပ်ခွဲများ ချီတက် အလေးပြုကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



## ★ ရွှေစိုးမှ

ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်တွေနဲ့အညီ ကွက်ကွက်ချုပ်နိုင်ဖို့ မိမိကိုယ်တိုင် စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုတဲ့ စွမ်းရည်သုံးရပ် ပြည့်စုံနေရမယ်။ ဒါ့အပြင် ပညာရှင်တွေဖြစ်တဲ့ ရဲဘော်တို့ဟာ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာမှာလည်း ခေါင်းဆောင်မှု ရယူနိုင်ဖို့လိုတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေထက် ထိုးထွင်းကြံဆပြီး တီထွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ဖို့ ဗဟုသုတ ကြွယ်ဝအောင် အမြဲစူးစမ်းလေ့လာနေရမယ်။ စိတ်ဓာတ်နဲ့ စည်းကမ်းအရာမှာ ခံနိုင်ရည်ရှိနေပြီး နေထိုင်ကျင့်ကြံပြီး စိတ်ရင်းစေတနာကောင်းနဲ့ မိမိတပ်ဖွဲ့ရဲ့ ကောင်းကျိုးကို အစဉ်သယံဇာတ ဆောင်ရွက်နေရမယ်။ တပ်မတော်ဟာ နိုင်ငံမှာတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်တာနဲ့အညီ မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်နဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်အောင် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတဲ့ တပ်တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်ပြီး ဦးစီးဦးဆောင်ပြုကြမို့ မှာကြားလိုတယ်။

## ရဲဘော်တို့-

သိပ္ပံနည်းပညာတွေ တိုးတက်ထွန်းကားနေတဲ့ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ ဒီနိုင်ငံတော်ကို အကြွင်းမဲ့ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ် လိုအပ်တယ်။ ဒီလိုခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်တွေဖြစ်တဲ့ ရဲဘော်တို့က စွမ်းစွမ်းတပ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်တယ်။ ဒီကနေ့ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွေမှာ C-4 ISR ဆိုတဲ့ ကွက်ကွက်၊ ထိန်းချုပ်မှု၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ကွန်ပျူတာ၊ ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ကင်းသောက်ခြင်းဆိုတဲ့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရပ်တွေနဲ့ စစ်နည်းဗျူဟာတွေ ပေါင်းစပ်ပြီး ထိရောက်ပစ်ခတ်နိုင်တဲ့ ခေတ်မီလက်နက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားတွေကို



အသုံးပြုနေကြတယ်။ သိပ္ပံနည်းပညာမှာ 'ဖော်ထုတ်သုံးစွဲ'တဲ့ အဆင့်ကနေ 'တီထွင်အသုံးပြု'တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ရဲဘော်တို့ဟာ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေတဲ့ စစ်ဘက်သိပ္ပံပညာရပ်တွေနဲ့ ခေတ်မီလက်နက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားတွေကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်အောင် အမြဲမပြတ် ဆည်းပူးလေ့လာနေရမယ်။ ဒါ့အပြင် ကိုယ်တိုင်ထိုးထွင်းကြံဆပြီး တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ပညာရှင်တွေဖြစ်လာတဲ့အထိ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမယ်။ အနာဂတ်တပ်မတော်ဟာ ရဲဘော်တို့လို အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေရဲ့ မျိုးချစ်စိတ်၊ ရွံ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယနဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှု အပေါ် မူတည်နေတယ်ဆိုတာ စွဲမြဲယုံကြည်ထားကြရမယ်။

## ရဲဘော်တို့-

ဒီကနေ့ခေတ်မှာ နည်းပညာတိုးတက်မြင့်မားတဲ့ နိုင်ငံတွေက နည်းပညာတိုးတက်မှုနည်းပါးတဲ့ နိုင်ငံတွေရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြီး စိုးမိုးခြယ်လှယ်ဖို့ ကြိုးစားနေတာ အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်တယ်။ ဒါတင်မက နည်းပညာ နိမ့်ပါးတဲ့ နိုင်ငံတွေက သယံဇာတပစ္စည်းတွေကို နည်းမျိုးစုံနဲ့ အမြတ်ထုတ်နေကြတာ ကမ္ဘာ့နေရာ အနှံ့အပြားမှာ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒီနိုင်ငံဟာ မူလအခြေခံအားဖြင့် သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ် ပေါများကြွယ်ဝတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တယ်။ ရှိနှင့်ပြီးသား သဘာဝသယံဇာတတွေကို နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဖော်ထုတ်သုံးစွဲတဲ့နေရာမှာ သူတစ်ပါး ရဲ့ အမှီအခိုကင်းကင်းနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေသာရှိမယ်ဆိုရင် ပိုမိုပြီး အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာပဲဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် သယံဇာတဆိုတာ ထုတ်ယူသုံးစွဲတာနဲ့အမျှ တစ်ချိန်ချိန်မှာ ကုန်ဆုံးသွားမှာဖြစ်လို့ လူသားစွမ်းရည် သက်သက်နဲ့ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်အောင် စက်မှုနည်းပညာရပ်တွေရှိလည်း

ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်နဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့လည်း ဘယ်ခေတ်ဘယ်အခါနဲ့မတူတဲ့ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ဒေသမကျန် မြန်မာနိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြားမှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နေရာအနှံ့အပြားမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမယ့် ရဲဘော်တို့ဟာ ရောက်လေရာ ဒေသတွေမှာ ပြည်သူကယုံကြည်ကိုးစားတဲ့ ပြည်သူတပ်မတော်သားဘဝကို အပြည့်အဝ ခံယူနိုင်အောင် စစ်သင်တော်ကျင့်ဝတ်ကို ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ ဖြန့်ဖြူး ကျင့်ကြံကြဖို့လိုတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကိုလည်း တိတိကျကျ လိုက်နာကြရမယ်။ နယ်မြေခံ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမတွေရဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပြီး ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတဲ့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်သွားကြဖို့ မှာကြားလိုတယ်။

## ရဲဘော်တို့-

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ မှာကြားလိုတာကတော့ "အင်ဂျင်နီယာ စွမ်းပကား တပ်မတော်အား"ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ တိုတပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်အဖြစ် တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာ ရဲဘော်တို့ရဲ့အတတ်ပညာ စွမ်းပကားတွေကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးစားကြပါ။ စက်မှုနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အားထားရတဲ့ ပညာရှင်တွေ ဖြစ်လာအောင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတဲ့ ခေတ်မီသိပ္ပံပညာရပ်တွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆည်းပူးလေ့လာသွားကြပါ။ တာဝန်ကျရာဒေသက တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတဲ့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိအောင် တည်ဆောက်သွားကြပါလို့ မှာကြားရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## “လမ်းလျှောက်ပါ”

ဝေလီဝေလင်း၊ နံနက်ခင်း  
ခြေခင်းလက်သာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
နှင်းမှုန်ဖွေးဖွေး၊ ဆောင်းအေးအေး  
နွေးထွေးစေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
ညနေဆည်းသာ၊ အလှဖြာ  
ကျန်းမာစေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
သွေးတိုးလည်းကျ၊ အဆီချ  
လှပစေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
နှလုံးသည်းစိုင်း၊ အရိုးတိုင်  
ကြံ့ခိုင်စေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
အချိုဓာတ်ကင်း၊ စိတ်သန့်ရှင်း  
ဘေးကင်းစေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။  
ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်၊ လန်းဆန်းတက်  
သွက်လက်စေရာ၊ လမ်းလျှောက်ပါ။

တက္ကသိုလ် ညီညီသန့်

## MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၀-၁၂-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

AM & PM  
၇:၀၀ - ၁:၀၀ MRTV-4 အဖွင့် Logo၊ ယနေ့အစီအစဉ်  
၇:၀၅ - ၁:၀၅ "တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့်မြင့်ထက်မြင့်" တရားတော်  
(ဆရာတော်ဓမ္မဋ္ဌတ ဒေါက်တာအရှင်ပည့်သာရ)  
၈:၀၀ - ၂:၀၀ သီးနှံတို့၏အရင်းအမြစ်"ရေ"  
၈:၂၅ - ၂:၂၅ သီချင်းကောင်းကောင်းသီချင်းတောင်း  
၈:၅၀ - ၂:၅၀ ယဉ်ကျေးသွင်ပြင်ဝတ်စားဆင် ဖိုးချိတ်အသွင်  
၉:၀၀ - ၃:၀၀ တေးဂီတအစီအစဉ်  
၉:၀၅ - ၃:၀၅ မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း  
၉:၂၅ - ၃:၂၅ MRTV-4 စာအုပ်စင်ကဏ္ဍ  
(စာရေးဆရာနီမင်းဆွေနှင့်တွေ့ဆုံမိန့်ခြင်း)  
(အပိုင်း-၁)  
၉:၅၀ - ၃:၅၀ မှီလင်တကာသတင်းအကျဉ်း  
၉:၅၅ - ၃:၅၅ အား---နာတယ်(ခန့်စည်သူ၊ မိုးပြည့်ပြည့်မောင်၊  
ဇရာ၊ မျိုးမျိုးမိုင်(ဒါရိုက်တာ-ဖုန်းဖြင့်အောင်)  
၁၀:၁၀ - ၄:၁၀ တေးဂီတအစီအစဉ်  
၁၀:၁၅ - ၄:၁၅ မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်  
၁၀:၂၀ - ၄:၂၀ Hotel Guide  
(Bagan Thiripyitsaya Sakura)  
၁၀:၅၅ - ၄:၅၅ မြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း  
၁၁:၀၅ - ၅:၀၅ ငှက်များတိုက်ပျက်ရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ  
(ပါမောက္ခဒေါက်တာချစ်စိုး၊ ဒေါက်တာခိုင်နိုင်စိုန်)  
၁၁:၃၅ - ၅:၃၅ မှီလင်တကာသတင်းအကျဉ်း  
၁၁:၄၀ - ၅:၄၀ Own Creative Fashion  
၁၁:၅၀ - ၅:၅၀ တေးဂီတအစီအစဉ်  
၁၁:၅၅ - ၅:၅၅ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောဆီသန့်မှသည်ကျန်းမာရေးဆီသို့  
၁၂:၂၅ - ၆:၂၅ သွားမယ်စားမယ်  
(Happy Cafe & Noodle)  
၁:၀၀ - ၇:၀၀ MRTV-4 အပိတ် Logo

MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင်  
UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

| English Premier League ဘောလုံးပွဲစဉ်များ |                      |                    |
|--|----------------------|--------------------|
| ညပိုင်း                                  | ပွဲစဉ်               | ပြသမည့်လိုင်း      |
| ၉:၂၅                                     | Blackburn-Stoke City | STAR SPORTS (Live) |
|  | Fulham-Middlesbrough | ESPN (Live)        |
| ၁၁:၅၅                                    | Bolton-Portsmouth    | ESPN (SDD)         |
|  | West Ham-Aston Villa | STAR SPORTS (Live) |
| Suzuki Cup ဘောလုံးပွဲစဉ်                 |                      |                    |
| ညပိုင်း                                  | ပွဲစဉ်               | ပြသမည့်လိုင်း      |
| ၆:၃၀                                     | Thailand-Indonesia   | STAR SPORTS (Live) |

အီရတ်အရာရှိ ၂၅ ဦး ဖမ်းဆီးခံရ

ဘဏ္ဍာငွေ နီဇင်ဘာ ၁၉
အီရတ်နိုင်ငံတွင်ဆက်ခံမိလွှဲခံရသူ
တရားမဝင်ပါတီကို ပြန်လည်အသက်
သွင်းရန် ကြံစည်နေကြသည်ဟုသော
စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဌာန၏ ဝန်ထမ်း ၂၀ ကျော်ကို
ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း အစိုးရ
တာဝန်ရှိသူများက ကြာသပတေးနေ့
တွင် ပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနပြောရေးဆို
ခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်ချုပ်အထွေထွေကလည်း
သည့် လွန်ခဲ့သော ၄၆ ရက်အတွင်းက
ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း
သတင်းထောက်များအား ပြောကြား
သည်။ ဝန်ထမ်းအများစုမှာ ပြည်ထောင်
စုဝန်ကြီးဌာနမှ လာခဲ့သော်လည်း
ဖြစ်ရပ်သည်မှာ ပြောကြားပြီး အာဏာ
သိမ်းရန် ကြံစည်နေကြသည်ဟု
ပြောကြားခြင်းကိုမူ ပယ်ချခဲ့သည်။
လုံခြုံရေးအရာရှိတစ်ဦးက ဖမ်းဆီး
ထားသူ အရေအတွက်မှာ ၂၅ ဦးရှိ
ကြောင်း၊ ယင်း ၂၅ ဦးထဲတွင် ယာဉ်
ထိန်းဌာနမှ ဗိုလ်မှူးချုပ်တစ်ဦးမှာ
အမြင့်ဆုံးအရာရှိဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်
ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆင့်

နိမ့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြောင်း ၎င်း
လုံခြုံရေးအရာရှိက ပြောကြားသည်။
အခြားလုံခြုံရေးအရာရှိ တစ်ဦးက
ထိုအဖမ်းခံရသူများသည် အယ်လ်
အော်ဒါအဖွဲ့နှင့် အဆက်အသွယ်ရှိ
သည်ဟုဆိုကြသည်ရကြောင်း ပြောကြား
သည်။ ယင်းအယ်လ်အော်ဒါ အဖွဲ့
သည် ဆွန်နီမြေအောက်အဖွဲ့အစည်း
ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ဆက်ခံမိလွှဲခံရမှုနှင့်
သက်
ပါတီကို အာဏာပြန်လည်ရရှိစေရန်
ရည်ရွယ်၍ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ဖွဲ့စည်း
ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဗိုလ်ချုပ်
ခါလက်ဖ်က ထိုလူများသည် အော်ဒါ
အဖွဲ့နှင့်အဆက်အသွယ်ရှိသည်ဆိုခြင်း
ကို ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။
(အင်တာနက်)



အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အစောမြေလမ်းမပေါ်တွင် လမ်းဘေး
ဗုံးပေါက်ကွဲသွားသည်ကို တွေ့မြင်ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အာဖဂန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌
တိုက်ပွဲဖြစ်ပွား
သုံးဦး သေဆုံး

ကန်ဒါဟာ နီဇင်ဘာ ၁၉
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တစ်ခု၌ တိုက်ပွဲ
ဖြစ်ပွားရာ တာလီဘန်စစ်သွေးကြွတစ်ဦးနှင့် အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး သေဆုံး
သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က နီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။ ဟိလ်မန်ပြည်နယ်
လက်နက်ကုက်ခွဲဖြူတောင်ဘက် နှစ်မိုင် သုံးကီလိုမီတာအကွာတွင် နီဇင်ဘာ
၁၅ ရက်က တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းနေ့တွင်ပင် ကုန်းပြည်နယ် အရှေ့ဘက်၌ ဒေသခံတာလီဘန်
ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးနှင့် အခြားစစ်သွေးကြွများအား နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့နှင့် အာဖဂန်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးလိုက်သည်ဟု အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပြောကြား
သည်။ ၎င်းတို့သည် ဂျာလာလာဘက်ရှိ၍ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း
ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်သည်။ သီးခြားဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ပြည်နယ် အချက်
အချာနေရာ၌ လမ်းဘေးဗုံးထောင်ရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် ရဲတပ်ရက် ပေါက်ကွဲ
မှုဖြစ်ပွားသဖြင့် စစ်သွေးကြွသုံးဦး သေဆုံးသည်ဟု အမေရိကန်စစ်ဘက်က
ပြောကြားသည်။
(အင်တာနက်)



အီရတ်နိုင်ငံ ကာရာဒါဒေသ၌ ဗုံးပေါက်ကွဲသွားသည့်ဖြစ်ကွင်း ကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



ပါကစ္စတန်သမ္မတ အာဖဂန်ခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်း
အစ္စလာမာဘတ် နီဇင်ဘာ ၁၉
ပါကစ္စတန်သမ္မတ အဗ်အလီဇာ
ဒါဒ်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့
အလည်အပတ် သွားရောက်မည်ခန့်
စဉ်ကို ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့်
ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သောကြာနေ့
တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရုံး တာဝန်
ရှိသူတစ်ဦးက ကြေညာသည်။
ဇာဒါဒ်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်
သမ္မတ ဟာမိဒ်ကာဒ်ဇ်နှင့် အကြမ်း
ဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်
ထားကြောင်း၊ မကြာမီကာလ၌ ကဘူး
မြို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့
ဆက်ဆံရေးအရာရှိ နာဇ်ဟီတီယား
နားက ပြောကြားသည်။၎င်းခေါင်းဆောင်
နှစ်ဦးသည် တောင်ကုန်းတောင်တန်း
များထူထပ်သော နယ်စပ်တစ်လျှောက်
တာလီဘန် စစ်သွေးကြွများကို
တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာ
တစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်ရန် ဆွေးနွေး
ကြမည်ဖြစ်သည်။
ယခင်ပါကစ္စတန်သမ္မတ ပါကစ္စမူရာ
ရက်ဖ်လက်ထက်တွင် ပါကစ္စတန်လုံခြုံ
ရေးအဖွဲ့များက တာလီဘန်သူပုန်များ
ကို ထောက်ခံ အားပေးနေသည်ဟု
ကာလီဒ်အစိုးရက စွပ်စွဲချက်များထွက်
ပေါ်လာပြီးနောက် ခပ်စိမ်းစိမ်း
ဖြစ်သွားသော နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး
ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်
ခေါင်းဆောင်များက ကြိုးစားလျက်
ရှိကြသည်။ ဇာဒါဒ်သမ္မတအဖြစ်
ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသော အခမ်း
အနားသို့ ဟာမိဒ်ကာဒ်ဇ် တက်ရောက်
ခဲ့သည်။
(အင်တာနက်)

အီရတ်မှ
သြစတြေးလျတပ်ဖွဲ့များ
၂၀၀၉ ခု ဇူလိုင်တွင် ထွက်ခွာမည်

ကန်ဘာရာ နီဇင်ဘာ ၁၉
အီရတ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အမေရိကန်
မှလွဲ၍ အခြားသော နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့
များသည် လာမည့်နှစ်လယ်ပိုင်းတွင်
ထွက်ခွာရန်အီရတ်အစိုးရကနောက်ဆုံး
ရက်သတ်မှတ်ပေးထားပြီးနောက် တို့
သတ်မှတ်ရက်မတိုင်မီ သြစတြေးလျ
တပ်ဖွဲ့များ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည်
ဖြစ်ကြောင်း သြစတြေးလျနိုင်ငံခြားရေး
ဝန်ကြီးက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပြောကြား
သည်။ အီရတ်အစိုးရအဖွဲ့ကနိုင်ငံခြား
တပ်များ ထွက်ခွာရေး ဥပဒေမူကြမ်း
ကို အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုမူကြမ်းကို
ပါလီမန်က အတည်ပြုပေးရန် ကျန်ရှိ
နေသေးသည်။ ထိုဆုတ်ခွာရေးဥပဒေ
မူကြမ်းကို အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များမှ
လွှဲ၍ ကျန်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များအားလုံး
လိုက်နာရမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်
တပ်ဖွဲ့များကမူ သီးခြားသဘော
တူညီချက်ဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင်မှ
ထွက်ခွာရမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်နှစ်ကုန်တွင်ကုလသမဂ္ဂ၏
အဆင့်အတန်းဆုံးသောအခါအီရတ်
တွင် ယင်းတို့၏တပ်များ တရားဝင်
ဆက်လက် တပ်စွဲထားရေးအတွက်
သြစတြေးလျဗြိတိန်နှင့်အခြားနိုင်ငံများ
က အီရတ်အစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးလျက်
ရှိသည်။
(အင်တာနက်)



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကန်ဒါဟာပြည်နယ်တွင် လမ်းဘေးဗုံးပေါက်ကွဲရာ ခဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရပ်သားများ ကြည့်ရှု
နေကြစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

နိုင်ငံတကာ သတင်းမှတ်စု

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဆိုင်ရာသတင်းမှတ်စု

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒေးဗစ်ဝီယာ
သည် ရာထူးမှနုတ်ထွက်သွားကြောင်းကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကွန်ဒိုလီ
ဇာရိုင်က ကြာသပတေးနေ့တွင် ကြေညာသည်။
ဝီယာသည် အသက်(၅၅)နှစ်ရှိပြီး အာရပ်ဘာသာဝင်များကို
ကျွမ်းကျင်စွာပြောနိုင်သည်။ အမေရိကန်-လစ်ဗျား ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးနှင့်
အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းတို့စွတို့တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း
ဆိုင်ရာ အမေရိကန် ထိပ်တန်းသံတမန်တစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်
ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သံရုံးများသို့ ပေါင်ဒါမူန့်ဖြူများပို့

ဥရောပရှိ အမေရိကန်သံရုံး ၁၆ ရုံးသို့ ပေါင်ဒါမူန့်ဖြူများထည့်
ထားသည့်စာအိတ်များ ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ ၎င်းအမှုနှိုင်းများကို စမ်းသပ်
စစ်ဆေးရာတွင် အန္တရာယ်မရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့နှင့်
ဗဟိုစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် အမေရိကန်သူဖြူဟုသိသမျှ အသက်ခံရ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း မျိုးနွယ်ရဲတို့၏ဒေသ၌ အမေ
ရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွက် သူလျှိုလုပ်ပေးနေသည့်ဟု သံသယရှိသူတစ်ဦး
ကို ပါကစ္စတန်စစ်သွေးကြွများက သတ်ပစ်လိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ
ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းမှ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကြေညာသည်။

အိန္ဒိယတွင် ကြက်၊ ဘဲကောင်ရေ ၁၆၀၀၀ သုတ်သင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး
ရောဂါဖြစ်စေသော (H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>) ချိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ပျံ့နှံ့နေကြောင်း တနင်္လာနေ့
က အတည်ပြုပြီးနောက် ပြည်နယ်တစ်ရပ်ရပ် အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး
အာဏာပိုင်များက ကြက်၊ ဘဲကောင်ရေ ၁၆၀၀၀ ကို သုတ်သင်ရန်
ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု အင်ဒိုအေရှန်းသတင်းဌာနက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖော်ပြ
သည်။

မိုဂါဒစ်ရှူးတွင် တိုက်ပွဲဖြစ်၊ ၁၁ ဦးသေ

ဆိုမာလီနိုင်ငံ မြို့တော်မိုဂါဒစ်ရှူး၌ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က အစ္စလာမ္မစ်
သောင်းကျန်းသူများနှင့် အီသီယိုးပီးယားတပ်ဖွဲ့များ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ
အရပ်သား ၁၁ ဦးသေဆုံးကြောင်း ဌာနများနှင့် မျက်မြင်တွေ့ရှိသူများက
ပြောကြားသည်။

မိတ်ဆွေများနှင့် အပျော်လှုပ်မှုကြောင့် ဂျပန်ပင်စင်စား သေဆုံးရ

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ
အသက် ၆၀ ပြည့်၍ အငြိမ်းစားယူသောပုဂ္ဂိုလ်အား ဂုဏ်ပြုပါတီဖွဲ့
ကျင်းပရာ အပေါင်းအသင်းမိတ်ဆွေများက ၎င်းအား လေထဲသို့ မြှောက်
တင်ပြီး ပြန်အကွာတွင် မိအောင်မဖမ်းနိုင်ဘဲ ကြမ်းပြင်သို့ပြုတ်ကျခဲ့သည်။
လည်ပင်းနှင့်နောက်ကျောတွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၁၀လအကြာ စက်တင်
ဘာလ၌ သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ဇနီးဖြစ်သူက မိတ်ဆွေများ၏ ပေါ့လျော့မှု
အတွက် ရဲဝမ်းသို့တိုင်ချက် ဖွင့်ထားကြောင်း မိုင်နီချီသတင်းစာဂတ်ဘ်
ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပိလ်ပိုင်ကမ်းခြေစောင့်များကို လေတပ်ဖွဲ့ ကယ်ဆယ်

ပိလ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကုန်သွယ်ရေးတစ်စင်း နှစ်မြှုပ်ရာ အန္တရာယ်
ကြုံတွေ့နေကြသော ခရီးသည်များကို ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးက
ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကယ်ဆယ်ကြစဉ် အနောက်ဘက်ကျွန်းတစ်ခုအနီး၌ ၎င်းတို့
ကိုယ်တိုင် အန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့ရသဖြင့် လေတပ်က ၎င်းတို့အားကယ်တင်
လိုက်ရကြောင်း လေတပ်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

စုစည်းဘာသာပြန်ဆိုသူ - သန်းလွင်

# မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာဖို့ သန်ချဆေးကိုသောက်ကြစို့

## ပါမောက္ခ-ဒေါက်တာပိုင်စိုး

သန်ကောင်ရောဂါဆိုသည်မှာ သန်ကောင်များက လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ကပ်ပါးပိုးများအဖြစ် တွယ်ကပ်နေပြီး အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား အနှောင့်အယှက်ပေးရုံသာမက တွယ်ကပ်ခံရ သောလူတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားခံစား ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသန်ကောင်များသည် တွယ်ကပ်ခံနေရသော ကလေးများထံမှ အာဟာရဓာတ်များကို စုပ်ယူစားသုံးသောကြောင့် ကလေးငယ်များတွင် အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားမှုနှုန်း နှောင့်နှေးစေခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် ထိုသန်ကောင်များသည် ၎င်းတို့ မှီခိုတွယ်ကပ်နေသော လူခန္ဓာကိုယ် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ၊ တစ်သားများကိုလည်း ဖျက်ဖီးစေသောကြောင့် ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက် ခြင်း၊ အူလမ်းကြောင်းပိတ်ခြင်း၊ သွေးအားနည်းခြင်း၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတွင် အနာများဖြစ်ခြင်းနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သန်ကောင်ရောဂါသည် တွယ် ကပ်သော သန်ကောင်ပမာဏကလေးများ ပြားပြားပြီး အချိန်ကာလ အကြာကြီးလည်း ခံစားနေရပါက အချိန်မီမကုသနိုင်လျှင် အသက်ဆုံးရှုံး သည်အထိ အန္တရာယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဤအကြောင်းအရာများအားလုံး သည် ကလေးငယ်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်စေရုံသာမက ကလေးငယ်များ၏ စာပေသင်ကြားရေးနှင့် ကျောင်းတွင်း စွမ်းဆောင် ရည်များကိုပါ အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်တွင် သန်ကောင်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားကူးစက်လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သော ဆိုးကျိုးများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ အချို့သည် ရောဂါဖြစ်ပွားကူးစက်ခံရမှုနဲ့ မသိ သေးသော အခြေအနေတွင် ရှိနေကြသည်။ ယင်းတို့အနက် ကုသမှုမရသေး ပါဝင် ၁ ဒသမ ၄၇ မှာ သန်လုံးကောင်၊ သန်းထောင်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၃ မှာ ချိုတ်သန်ကောင်နှင့် သန်းထောင်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၀၅ မှာ ကြာပွတ် သန်ကောင်များကြောင့် ဝေဒနာများခံစားနေရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ် ပါ၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသန်းပေါင်းများစွာတို့သည် ကျန်းမာရေးရှုပ်ထွေး ဘဝမျိုးကိုမရရှိကြပေ။ သန်ကောင်ရောဂါသည် ထိုပြဿနာ၏ အခြေခံ ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သန်ကောင်ရောဂါသည် ဆင်းရဲမှု၊ မဖွံ့ဖြိုးမှုတို့၏ ပြယုဂ် ဖြစ်သည်။ မြေကြီးမကုစက်သော သန်ကောင်များဖြစ်သည့် သန်လုံး ကောင်၊ ကြာပွတ်သန်ကောင်နှင့် သန်ချိုတ်ကောင်တို့ဖြင့် ညစ်ညမ်းသော ရေမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သော ရှစ်စတိုး သန်ကောင်ရောဂါ (Schistosomiasis)တို့သည် ကမ္ဘာ့နှင့်အဝန်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အမြစ် အများဆုံးမှာ ငါးနှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကလေးသူငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင် မိခင်များဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ် သန်း ၄၀၀ ခန့်တွင် သန်လုံးကောင်၊ ချိုတ်သန်ကောင်နှင့် ကြာပွတ်သန်ကောင်ရောဂါ များ ခံစားနေရသည်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။

၁၉၆၄ခုနှစ် စစ်တမ်းအရ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အမြစ်အများဆုံး သန်ကောင်ရောဂါများမှာ ချိုတ်သန်ကောင် ၂၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြာပွတ်သန်ကောင် ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သန်လုံးကောင် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။ ဗီယက်နမ်တွင်လည်း ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် စစ်တမ်းအရ လူသန်း ၆၀ ခန့်တွင် သန်လုံးရောဂါ လူသန်း ၄၀၀ခန့်တွင် ကြာပွတ်သန်ကောင်နှင့် ချိုတ်သန်ကောင်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခံစားနေရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီသမ္မတ ဘွဲ့ရ ခုနစ်၌ ပြုလုပ်ထားသော သုတေသနတစ်ခုအရ ကလေးငယ်များတွင် ဖြစ်ပွားသော သန်ကောင်ရောဂါများတွင် မြေကြီးမကုစက်သော ကူးစက် သော သန်ကောင်ရောဂါမှာ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

### သန်ကောင်ရောဂါနှင့်မိခင်ကျန်းမာရေး

သွေးအားနည်းရောဂါသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အာဟာရချို့တဲ့ မှုနှင့် သန်ကောင်ရောဂါ စွဲကပ်ခြင်းတို့ကြောင့် အများဆုံးဖြစ်ပွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင် ၇၂ ရာခိုင် နှုန်းခန့်သည် သွေးအားနည်းရောဂါရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမျိုးသမီး များနှင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် မိန်းကလေးများတွင် ချိုတ်သန်ကောင် ရောဂါကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်မှသွေးများ ဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်စေသဖြင့် သံသရာ ချို့တဲ့ သွေးအားနည်းရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် တွင် သွေးအားနည်းခြင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် မိခင်သေဆုံးမှုကို ဖြစ်ပွားစေသော အဓိကအကြောင်းအရာ ဖြစ်လာသည်။ သွေးအား နည်းနေသော အမျိုးသမီးများ၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်နှင့် မီးဖွားချိန်တွင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ကျန်းမာသော အမျိုးသမီးများထက် ၃ ဒသမ ၅ ဆ ပို များကြောင်း သိရသည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သုတေသနအရ မီးဖွားခင် သန်ချဆေးသောက်သုံးခဲ့သော မိခင်များတွင် ကလေးသေဆုံးမှုနှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များကို သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းသည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် အကျိုးကျေးဇူးများပြားကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းသုတေသနတွင် နီပေါနိုင်ငံရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၏ ၇၄ ရာခိုင် နှုန်းသည် သန်ကောင်ရောဂါကို ခံစားနေရပြီး ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သန် ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွားသော သွေးအားနည်းရောဂါကို ခံစားနေရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို ဒုတိယနှင့်တတိယ ကိုယ်ဝန် ဆောင်ကာလ (ကိုယ်ဝန်ငါးလနှင့်ရှစ်လ) တို့တွင် အလ်ဘင်ဒိုဇော (Albendazole) သန်ချဆေး တိုက်ကျွေးလေ့လာခဲ့ရာ တစ်ကြိမ် သောက်သုံးသော မိခင်များတွင် မွေးကင်းစ ကလေးသေဆုံးမှုမှာ ၁၄ ရာခိုင် နှုန်းလျော့နည်းပြီး နှစ်ကြိမ်သောက်သုံးသော မိခင်များတွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း သိရှိရသည်။

သွေးအားနည်းနေသော မိခင်လောင်းတစ်ယောက်သည် သာမန် မီးဖွားခင် ဆုံးရှုံးသော သွေးပမာဏကိုပင် ခံနိုင်ရည်မရှိပေ။ ကိုယ်ဝန် ဆောင်ချိန် သွေးအားနည်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော နောက်ဆက် တွဲ ဆိုးကျိုးများမှာ မီးတွင်းရောဂါပိုးဝင်ခြင်း၊ မွေးမီသွေးသွန်းခြင်း၊ မွေးပြီး ချိန် သွေးသွန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့မှာ မိခင်သေဆုံးသည်အထိ ပြင်းထန် တတ်ပါသည်။ သန်ကောင်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားသော သွေးအားနည်း ရောဂါနှင့် သန္ဓေသားပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် သုတေသနပြုလုပ်ချက်အရ သန်ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွား နေသော မိခင်များ၏ မွေးကင်းစကလေးများတွင် အသားဝါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မှာ ကျန်းမာသော မိခင်များ၏ ကလေးများထက် သုံးဆခန့် ပို၍များ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သွေးအားနည်းရောဂါကို အဓိကဖြစ်ပွားစေ သော သန်ကောင်အမျိုးအစားများမှာ ချိုတ်သန်ကောင်နှင့် သန်လုံးကောင် တို့ဖြစ်သည်။

### သန်ကောင်ရောဂါနှင့်ကလေးကျန်းမာရေး

သန်ကောင်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခံစားနေရသော ကလေးတစ်ဦးသည် ကျန်းမာ၍ သန်ကောင်ကင်းစင်သော ကလေးတစ်ဦးထက် ကျောင်းပျက် ရက် ပို၍များသည်။ သန်ကောင်ရောဂါနှင့် ပညာရေး၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ် သွေးတို့ကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) မှ သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာ သန်ကောင်ရောဂါကြောင့် ကျောင်းတက်ရန် မမှန်သော ကလေးများမှာ တစ်နှစ်လျှင် သန်း ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီး အများစုမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ အိုင်ကျူ (ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး)သည် သန်ကောင်

ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကလေးများတွင် ၃ ဒသမ ၇၇ မှတ် လျော့နည်း တတ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ သန်ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကလေးများတွင် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများကို မည်မျှပင် ကျွေးစေကာမူ အိတ်ပေါက်နှင့် ဖားကောက်သကဲ့သို့ အာဟာရချို့တဲ့ နေမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးငယ်များတွင် သန်ကောင်ရောဂါများသည် ကလေး၏ ရောဂါခံနိုင်စွမ်းအားကို လျော့ကျစေသည်။ မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာချက်များအရ သန်ကောင်ရောဂါများသည် HIV မှ AIDS အဆင့်သို့ လျင်မြန်စွာ ကူးပြောင်းစေခြင်းနှင့် သန်ကောင်ရောဂါ များပွားနေသူများတွင် ဖြစ်ပွားသော ငှက်ဖျားရောဂါမှာ ပို၍ပြင်းထန် တတ်ကြောင်းသိရသည်။ ကျောင်းနေရွယ်ကလေးများတွင် တွယ်ကပ်နေ သော သန်ကောင်များအား ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှ စွန့်ထုတ်ပစ်ရန်အတွက် ကုသမှုနည်းမှာ သန်ချဆေးများ အသုံးပြု၍ သန်ချဆေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါ သည်။ ကလေးများတွင် ပုံမှန်သန်ချဆေးခြင်းအားဖြင့် သွေးအားနည်း ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး ပြင်းထန်ငှက်ဖျား ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း လျော့ကျ နိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သန်ကောင်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသခြင်းသည် ကလေးများတွင် အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝသော လူကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်စေရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း ပင်ဖြစ်သည်။ သန်ချဆေးခြင်းဖြင့် ကလေးများတွင် သန်ကောင်ရောဂါ ခံစားရသော ဝေဒနာများ ကင်းဝေးသွားသောအခါ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး ပိုမိုမြင့်မား ကောင်းမွန်လာကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရသည်။

### ကုသခြင်းနှင့်ကာကွယ်ခြင်း

သန်ချဆေးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်၊ မွေးကင်းစကလေးနှင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကို များစွာတိုးတက် ကောင်းမွန်စေပါသည်။ ကျောင်းနေရွယ်ကလေးများသာမက ကျောင်းမ နေရသေးသော ကလေးများကိုလည်း သန်ချဆေးခြင်းဖြင့် ကလေးများ ပို၍ကျန်းမာလာစေပါသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသာမက ဆယ် ကျော်သက်အရွယ် မိန်းကလေးများကိုပါ သန်ချဆေးခြင်းဖြင့် သွေးအား နည်းရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ကျန်းမာ ၍ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးသောကလေးများကို မွေးဖွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သန်ချ ဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် (တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ်) သောက်သုံးသင့်ပါသည်။ သန်ကောင်ရောဂါ ကုသရာတွင် သန်ချဆေးရခြင်း မပြည့်မီပေ။ သန်ချ ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းတစ်မျိုးတည်း ပြုလုပ်ခြင်းသည် သတ်မှတ်ထား သော၊ ရည်ရွယ်ထားသော လူတစ်စုအတွင်း၌သာ သန်ကောင်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျနိုင်သည့် ရေတိုင်ဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းသာဖြစ်ပါ သည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု အားနည်းပါက သန်ကောင်ရောဂါဝင်ခံ တာလဲလဲ ဖြစ်ပွားကူးစက်နေမည်ဖြစ်သည်။ သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးပြီး နောက် အချိန်တိုင်းအတွင်းမှာပင် ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် လူထုအတွင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သန်ချဆေးတိုက် ကျွေးခြင်းအား တစ်ပြိုင်နက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်မှု နှုန်းနှင့် ပြည်လည်ကူးစက်မှုနှုန်းလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ ကျောင်းသားများအား Mebendazole (500mg)သန်ချဆေးတိုက်ကျွေး၍ သန်ချဆေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ သန်ကောင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း သုံးပုံတစ်ပုံခန့် လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။ သို့သော် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးတို့အား ပြည်လည်မဆန်းစစ် နိုင်ခဲ့သဖြင့် မကြာမီပင် ရောဂါပြန်လည် ဖြစ်ပွားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်အား သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပညာပေးခြင်း၊ သန်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်များ အား ဆောက်လုပ်စေခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုကို မြှင့်တင် ခြင်း၊ အိမ်ရှင်မများကိုယ်တိုင် သောက်သုံးရေများအား ကလိုရင်းဆေး ခတ်ခိုင်းခြင်းတို့ကို စီမံချက်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကလေးများခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ သန်ကောင်များ ထွက်ကုလျာသည်ကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့စေခြင်းအားဖြင့် မိဘများစိတ်တွင် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ယင်လုံအိမ်သားများ အသုံးပြုသင့်ကြောင်း နှင့် လက်ကိုလည်းဆပ်ပြာနှင့် ဆေးသင့်ကြောင်းတို့ကို သိရှိနားလည်သွား ကြသည်။ ၁၂ လအတွင်း သန်ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ အထိလျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

သန်ချဆေး တိုက်ကျွေးရေးစီမံချက်သည် လူထုအတွင်း ယင်လုံ အိမ်သာ လိုအပ်ပုံ၊ သန့်ရှင်းသောရေကို အသုံးပြုရန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့် ရှင်းရေး၊ ပညာရေးများတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်မည့် ကနဦး လုပ်ငန်းစဉ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ UNICEF အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် သန့်ရှင်း သော သောက်ရေ သုံးရေဖြန့်ဝေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး၊ ပညာရေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့အတွက် အဓိရ အဖွဲ့ အစည်းများအား နှစ်အတန်ကြာကာလ စတင်၍ အကူအညီ အထောက်အပံ့ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ဤသို့ UNICEF မှ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေသော ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်း ရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် ကလေးငယ်များ၏ အမူအကျင့်

- မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးအတွက် သန်ချဆေး၏ အထောက်အကူပြုမှုများ
- ☆ မီးဖွားစဉ်ဖြစ်တတ်သော နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများမှာ မီးတွင်းရောဂါပိုးဝင်ခြင်း၊ မမွေးမီသွေးသွန်းခြင်း၊ မွေးပြီးချိန် သွေးသွန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး သန်ကောင်ရောဂါကြောင့် သွေးအားနည်းနေသော မိခင်တစ်ဦးအတွက် ဆုံးရှုံးသောသွေးပမာဏကို ခံနိုင်ရည်မရှိဘဲ မိခင်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်တတ်ပါသည်။
  - ☆ သန်ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော မိခင်များ၏ မွေးကင်းစကလေးများတွင် အသားဝါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ သုံးဆခန့်ပိုသည်။
  - ☆ သန်ချဆေးဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၏ ကျန်းမာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး မိခင်သေဆုံးမှုနှင့် မွေးစကလေးသေဆုံးမှုတို့ကို လည်း ကျဆင်းစေသည်။
  - ☆ သန်ကောင်ရောဂါကင်းစင်သောကလေးသည် အာဟာရဖွံ့ဖြိုး၍ ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ကာ ကျန်းမာလာပြီး ကျောင်းပျက် ရက် နည်းလျက် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်လာပါသည်။
  - ☆ သန်ကောင်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခံစားနေရသော ကလေးတစ်ဦးသည် သန်ကောင်ကင်းစင်သောကလေးထက် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး (အိုင်ကျူ) ၃ ဒသမ ၇၇ မှတ် လျော့နည်းသည်။
  - ☆ သန်ကောင်ရောဂါသည် HIV မှ AIDS အဆင့်သို့ လျင်မြန်စွာကူးပြောင်းစေခြင်းနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါကိုလည်း ပို၍ ပြင်းထန်တတ်ကြောင်း သိရသည်။
  - ☆ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် မိခင်နှင့်ကလေးများတွင် ရင်ဆိုင်နေရသော အာဟာရချို့တဲ့ခြင်းနှင့် သွေးအားနည်းခြင်းပြဿနာတို့ကို အချိန်မှန်မှန် သန်ချဆေးဖြင့် ကာကွယ်ကုသပေးနိုင်ပါကြောင်း သိရပါသည်။
  - ☆ ယခုအခါ အန္တရာယ်ကင်း၍ မွေးကင်းသောသားသော သန်ချဆေးများကို အလွယ်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။
  - ☆ သန်ချဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် (တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ်) ရာသီမရွေး သောက်သုံးနိုင်သည်။
  - ☆ ကိုယ်ဝန်ရှိစဉ်ပင် ငါးလနှင့် ရှစ်လတွင် သန်ချဆေးကို စိတ်ချစွာ သောက်နိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့





တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ အကောင်းဆုံးအင်ဂျင်နီယာ ဗိုလ်လောင်းဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းသန့်ဇော်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်း ကျော်ဇေယျာလင်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်း ပြုံးကျော်စွာဖေအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



## တက်ရောက်လာကြသူများ

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရွာဖွဲ့တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEPI ရေနံကုမ္ပဏီသည် မုတ္တမကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် M-9 တွင် Geophysical Site Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေး ရေယာဉ် MV Teknik Kembara မြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်ခန့်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်ခန့်အထိလည်းကောင်း၊ Nearshore Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေးရေယာဉ် MV Mya Ponnami မြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်ခန့်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ခန့်အထိ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Geophysical Site Survey နှင့် Nearshore Survey တိုင်းတာရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာတည်နေရာများမှာ Point -A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-E မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-F မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-G မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်နှင့် Point-H မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ

### ✿ ကျောမိုးမှ

ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်တင့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဉာဏ်ထွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ် သန်းဌေး၊ ဗိုလ်ချုပ် စိန်လင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် အေးမြင့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြင်ဦးလွင် တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇေယျာအောင်၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖုန်းဇော်ဟန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော် နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဆန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော သင်တန်းဆင်း ဗိုလ်လောင်းများ၏ မိဘ ဆွေမျိုးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား အနွေးလျှောက် အမြန်လျှောက်တို့ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)မှ အကောင်းဆုံးအင်ဂျင်နီယာ ဗိုလ်လောင်းဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ်(၃၂၇၈) ဗိုလ်လောင်းသန့်ဇော်ဦး၊ လေ့ကျင့်ရေး ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ်(၂၇၉၈) ဗိုလ်လောင်းကျော်ဇေယျာလင်းနှင့် စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ်(၃၀၈၂) ဗိုလ်လောင်း ပြုံးကျော်စွာဖေတို့အား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများကို မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ သည် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

သင်တန်းဆင်း စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားအပြီးတွင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်ရှိ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ထူးချွန်ဆုရ ဗိုလ်လောင်းသုံးဦးနှင့် ယင်းတို့၏ မိဘများအား တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၅၃ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မုတ္တမကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-9 တွင် Geophysical Site Survey တိုင်းတာရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေး ရေယာဉ် MV Teknik Kembara မြင့်လည်းကောင်း၊ Nearshore Survey တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို MV Mya Ponnami မြင့်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ ၄ ကီလိုမီတာ ပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက်(Notice to Mariner's) ထုတ်ပြန်ကြေညာထား၍ သင်္ဘောကြီး/ငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချစ်ရင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အားပေးစကား ပြောကြား

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ တပ်မတော်နည်း ဝဉာဏကျသိုလ်ပင်မဆောင် ရှိ နေသေးသောကြောင့် ထူးချွန် ဆု ရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်း သုံးဦးနှင့် မိဘများအား တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြား စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နဝဒေးတံတား(ပြည်) ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ဧရာဝတီမြစ်ကူး နဝဒေးတံတား(ပြည်) ရေလမ်းကြောင်း၌ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် ရေလမ်းကြောင်းကို အစုန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၄)နှင့်(၅)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၃)နှင့်(၄)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ဖွင့်လှစ်ထားသည်။

ပြောင်းလဲထားသည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ မီတာ ၁၁၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၇ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေပြင်တော်အစိုးရက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသည့် ညာအခါ မီးနီထွန်းပြသထားသည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် အနီရောင်ကြက်ခြေခတ် အမှတ်အသားပြသ၍ ညာအခါ မီးနီထွန်းပြသထားသည်။



မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၀-၁၂-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း ၇း၀၀ ၁။ တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော် ၇း၂၅ ၂။ ကျန်းမာဖို့ အတူတကွစို့ ၇း၃၀ ၃။ နံနက်ခင်းသတင်း ၇း၄၀ ၄။ သံသရာခရီးအေး မင်္ဂလာတေး ၇း၅၀ ၅။ ကဗျာပန်းညွှန့် ၈း၀၅ ၆။ အကပြိုင်ရုံ ၈း၁၅ ၇။ နားဝင်လယ် သွလက်သံ ၈း၃၀ ၈။ International News. ၈း၄၅ ၉။ တေးဂီတအစီအစဉ် ၉း၀၀၁၀။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

၁၂း၂၅ ၆။ ဆန်းကြယ်ထူးခြား ဖြည့်ပွဲများ (Telematch) ၂း၃၀ ၇။ "သာယာရွှေပြည်တို့နေပြည်" (မြို့မငွေရိုး အောင်ချက်၊ ဝင်းဝင်းဝင်း၊ မောင်မောင်၊ ရွတ်တယ်) (ဒါရိုက်တာ- ဝင်းဝင်းဝင်း) ၂း၄၅ ၈။ International News. ၃း၀၀ ၉။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

၃း၁၅ ၇။ "လေကားသုံးထပ် ဆင်းတုအင်္ဂါ" (အရိုက်၊ မင်းသူ၊ အေးသီတာ) (ဒါရိုက်တာ- သန်းတန်(ဇီးနစ်)) ၃း၁၅ ၈။ ချစ်ရောအိပ်မက် ကဏ္ဍကြယ်မယ် ၃း၃၅ ၉။ မြန်မာ့လူလေ နှိုးရာလက်တွေ့ ၃း၅၀ ၁၀။ တေးဂီတအစီအစဉ် ၃း၆၀ ၁၁။ ညနေခင်းသတင်း ၃း၇၀ ၁၂။ မိုးလေဝသအခြေအနေ ၃း၈၅ ၁၃။ အလှူရှာမယ် လူတူအသံ ၃း၉၀ ၁၄။ ပညာလက်ကျောင်းတော် ၃း၉၀ ၁၅။ နိုင်ငံခြား ဓာတ်လမ်းတွဲ "သွားနှင့်ယဉ်သော ဝေဇ္ဇာ" (အရိုက်-၃) ၄း၀၀ ၁၆။ ပြည်တွင်းသတင်း ၄း၁၅ ၁၇။ နိုင်ငံတကာသတင်းများ ၄း၃၀ ၁၈။ မိုးလေဝသအခြေအနေ ၄း၄၅ ၁၉။ နိုင်ငံခြားဓာတ်လမ်းတွဲ "အချစ်စစ်စစ်မှပွင့်မြင့်" (အရိုက်-၁၇) ၄း၆၀ ၂၀။ မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ အရပ်အသွယ်အကျဉ်းချုပ် ၄း၇၅ ၂၁။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

ဥတုရာသီ တောကိုမိုဏ်

မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အာမဲ့ စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းအောင်ပွဲ ကျင်းပ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရွှေပါရမီတောဆရာတော် အရှင်ဆန္ဒာဓိကနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရေခဲဆေးကုသရေး(ရန်ကုန်)တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မကွေးတိုင်း ရေခဲဆေးကုသရေးမြို့နယ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မြို့နယ်များမှ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အာမဲ့ စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း အောင်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ရေခဲဆေးကုသရေးမြို့နယ် ဗြဲသုဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကျ စရိတ်များကို ရွှေပါရမီတောဆရာတော် အရှင်ဆန္ဒာဓိကနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ ရေခဲဆေးကုသရေးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်) ဆေးကုမ္ပဏီများ ဖြစ်ကြသော Ashford ကုမ္ပဏီ၊ စန်းလမ်းကုမ္ပဏီ၊ Cipla ကုမ္ပဏီ၊ Diethm ကုမ္ပဏီနှင့် Zifam ကုမ္ပဏီတို့က ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး စမ်းသပ်ခွဲစိတ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေခဲဆေးကုသရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် မြို့မမြို့နယ်က ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အာမဲ့ စမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသ

ရေခဲဆေးကုသရေး မြို့နယ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် မြို့နယ်များမှ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား ရေခဲဆေးကုသရေးမြို့နယ် ဗြဲသုဆေးရုံ၌ မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက အာမဲ့ စမ်းသပ် ခွဲစိတ်ကုသပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အတည်ပြုချိန် ၂၄၀၀

ဆွေးနွေးဟောပြော

မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

# နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း လူနာများအားဆေးဝါးကုသပေး

နေပြည်တော် ၁၉

ဂျပန်နိုင်ငံ နီပွန်ဆေးတက္ကသိုလ်(Nippon Medical School) အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဌာနမှ ပါမောက္ခ မတ်တုဟိဆ(Matsuhisa)နှင့် ပါမောက္ခမိကီ(Miki) တို့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ခွဲစိတ်ဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဒေါ်သန်းသန်းရီ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဌာန၌ အစာအိမ်အတွင်း မှန်ပြောင်းဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ အစာအိမ်ပိုး(H.PYLORI) ရှိမရှိ စစ်သပ် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပိုး ANTIBODY ရှာဖွေခြင်း၊ ပိုးမွှေးခြင်း၊ အသားစအမြေယူခြင်းနှင့် အစာအိမ်ရှိဟော်မုန်း ဓာတ်များအား စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ရက်မှ၁၉ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ (ယာဇဝ်)

အဆိုပါရက်များအတွင်း စုစုပေါင်းလူနာ ၁၉ဦးတို့အား ရောဂါရှာဖွေစစ်သပ်ပြီး လိုအပ်သော ဆေးဝါးကုသမှု များဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆေးရုံခန်းမ၌ ပါမောက္ခ မတ်တုဟိဆက အစာအိမ်ပိုးနှင့် အစာအိမ် အူလမ်းကြောင်း ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဟောပြောပြီး ၎င်းအဖွဲ့က OLYMPUS အမျိုးအစား အစာအိမ်ကြည့် မှန်ပြောင်းနှစ်ချောင်းကိုလည်း လျှော့နှံ့ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) (၁၉၈၃-၈၈)ခုနှစ် ဘွဲ့ရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)တွင် ၁၉၈၃မှ ၈၈ခုနှစ်ထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ မပျက်မကွက်တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အသေခံစိတ်အစီအစဉ်များကို ခင်သိတာအောင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၅၅၁၂ ခိုင်ခိုင် ခိုင် ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၅၅၁၂ သန်းသန်းအေး ဖုန်း- ၀၉-၅၀၂၂၅၆၆၆ အေးအေး ဇိုင်း-ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၀၃၀၇၀၊ အေးအေးဦး ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၆၈၈၊ မြင့်စိုး ဖုန်း- ၀၉-၅၀၁၂၅၀၀၊ ဟိဝင်း ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၃၀၈၉၊ အောင်ကျော်ထူး ဖုန်း- ၀၉-၅၀၇၀၇၃၉၊ အောင်ကြည် ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၂၂၈၀၊ အေးမောင် ဖုန်း- ၀၉-၈၀၃၂၆၆၇၊ ခင်မောင်လွင် ဖုန်း-၀၉-၈၀၃၀၇၄၄၊မောင်မောင်လွင် ဖုန်း- ၀၉-၅၀၁၃၀၉၇နှင့် အောင်ထွန်း ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၂၅၇၂ တို့သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ကြေးမုံ)



## ရောဂါဝတ်တိုင်း လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အရှေ့အာရှအရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာစီမံကိန်းက ဆန်လျှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ဂျပန်နိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် အရှေ့အာရှအရေးပေါ် ဆန်အရန် ရိက္ခာစီမံကိန်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့်ရောဂါဝတ်တိုင်းဘုံကလေးမြို့နယ် နှင့် လွပတ္တာမြို့နယ်တို့ရှိ လေဘေး သင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၃)အုပ်စုသို့ ဆန်ပေးအပ်လျှူဒါန်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ

၁၈ရက်တွင် ဘုံကလေးမြို့နယ် ကြိမ် ချောင်းကြီးစံပြကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ကြေး တိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကြည်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး အရှေ့အာရှ အရေးပေါ်ဆန်အရန် ရိက္ခာစီမံကိန်းမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ Dr. Mulyo Sidik က လျှူဒါန်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ Dr. Mulyo Sidik က ကြိမ်ချောင်းကြီးကျေးရွာ အုပ်စုသို့ လည်းကောင်း၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က ခန့်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စုသို့ လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံခရိုင်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကတယ်ဝင်ကိုင်ကြေးရွာအုပ်စု သို့လည်းကောင်း ဆန်များကို ပေး အပ်လျှူဒါန်းကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ လျှူဒါန်းမှုတွင် ဘုံကလေး မြို့နယ်နှင့် လွပတ္တာမြို့နယ်တို့မှ လေ ဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၃၀၂၀၀အတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်လစာဆန် (၆)ပြည် နှုန်းဖြင့် ဆန်မက်ထရစ်တန် ၁၆၄ တန်ကို လျှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် အရှေ့ အာရှ အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ စီမံကိန်းသည် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကုန်ရောက်သော အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆန် ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးအတွက် ရှေ့လျှင် စီမံကိန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ချောက်မြို့ အထက(၁)အာစရိယပူဇော်ပွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ချောက်မြို့ အထက(၁)ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ စုပေါင်း၍ ဆဌမအကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ချောက်မြို့ အထက(၁)မြို့ရပ်ညိုခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။

အဆိုပါ အာစရိယပူဇော်ပွဲတွင် သက်ပြည့်ပင်စင် အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး ၉၅ဦးအား ပုဇွန်ရန် အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လိုပါက ဦးဉာဏ် သောင်း ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၁၇၃၊ ၂၁၈၀၀၊ ဦးအောင်ကျော်ဌေး ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၈၈၆၊ ဦးဌေးနိုင် ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၀၂၉၊ ဦးမျိုးမြင့် ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၀၄၄၊ ဦးဝင်းနိုင်ဦး ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၀၀၀၊ ဦးတင်ထွန်း ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၉၃၁၊ ဦးဝင်း ဌေး ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၇၃၇၊ ဦးတင်ဦး(ကျော်နည်းပြ) ဖုန်း-၀၆၁-၂၁၇၉၃ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (ကြေးမုံ)

## အထက(၁) တာမေ့ အာစရိယပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

အထက(၁) တာမေ့ ယခင် ကျောက်မြောင်းအစိုးရအထက်တန်း ကျောင်း(၁၉၄၅-၅၀) ပြည့်နှစ်များ အတွင်း အငြိမ်းစားယူပြီး အသက် (၇၀)နှင့်အထက် ဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီးများအား (၁၁)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကို ၂၀၀၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ရက် မှန်တည့် ၁၂နာရီ တွင် အဆိုပါကျောင်း(ပင်လုံခန်းမ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ အလှူငွေထည့်ဝင် လိုသူများသည် ဦးစီစဉ်သော မှန်း-၅၇၂၀၀၉၊ ဦးစိုးလွင် ဖုန်း- ၅၇၁၁၅၉၊ ဦးညွှန်တင် ဖုန်း- ၅၄၀၉၁၇၊ ဦးလွင်ထွန်း ဖုန်း- ၅၄၅၇၁၃ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

## လောင်စာတွေကိုရှင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်း

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)ရှိ ခြင်္သေ့မလုံမေသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ရက် ည ၇နာရီ ၂၀မိနစ်တွင် ခြင်္သေ့ပေါက်သုံးကောင်မွေးဖွားခဲ့ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလမှာ ၁၀၄ရက်ဖြစ်သည်။

ယင်း ခြင်္သေ့မလုံမေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတဂျပန်နိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်မှ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ ၂၀၀၆ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၇ရက်တွင် ရောက်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်) ဖွင့်လှစ်ပြီး နောက်ရက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ခြင်္သေ့ပေါက်သုံးကောင် မွေးဖွား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉



## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၀-၁၂-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

| နံနက်ပိုင်း  |   | -ဂျန်မုန်းသားလေး (အပိုင်း-၇) |                                 |
|--------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| ၇း၀၀         | ၁၊ မြဝတီအဖွင့်                              | ၁၂း၀၀                        | ၅၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား ရုပ်ရှင် |
| ၇း၀၅         | ၂၊ အဖွင့်သီချင်း                            |                              |                                 |
| ၇း၁၀         | ၃၊ မိုးချစ်တပ်မတော်                         |                              |                                 |
| ၇း၂၀         | ၄၊ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ရောင်စုံမှတ်တမ်း       |                              |                                 |
| ၇း၃၀         | ၅၊ မြန်မာသံစဉ်အနုပညာ                        |                              |                                 |
| ၇း၄၅         | ၆၊ မြန်မာ့နိရုဏ်ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေအတွက် |                              |                                 |
| ၇း၅၀         | ၇၊ သာယာသံကြေး ခေတ်ဆန်းတေး                   |                              |                                 |
| ၈း၀၀         | ၈၊ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ                      |                              |                                 |
| ၈း၀၅         | ၉၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း                 |                              |                                 |
| ၈း၁၀         | ၁၀၊ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ                     |                              |                                 |
| ၈း၁၅         | ၁၁၊ အပီတိနွတ်ဆက်စကား                        |                              |                                 |
| ၈း၂၀         | ၁၂၊ ငြိမ်းပါပြီ။                            |                              |                                 |
| နေ့လယ်ပိုင်း |   | ဥပဒ်                         |                                 |
| ၁၁း၀၀        | ၁၊ မြဝတီအဖွင့်                              | ၄း၀၀                         | ၁၊ မြဝတီအဖွင့်                  |
| ၁၁း၀၅        | ၂၊ အဖွင့်သီချင်း                            | ၄း၀၅                         | ၂၊ အဖွင့်သီချင်း                |
| ၁၁း၁၀        | ၃၊ မိုးချစ်တပ်မတော်                         | ၄း၂၀                         | ၃၊ မြန်မာသံစဉ်အနုပညာ            |
| ၁၁း၁၅        | ၄၊ မိုးချစ်တပ်မတော်                         | ၄း၃၀                         | ၄၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                |
| ၁၁း၂၀        | ၅၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                            |                              |                                 |
| ညပိုင်း      |   | -ချစ်မုန်းသားလေး (အပိုင်း-၇) |                                 |
| ၅း၀၀         | ၁၊ မြဝတီအဖွင့်                              | ၅း၀၀                         | ၁၊ မြဝတီအဖွင့်                  |
| ၅း၀၅         | ၂၊ အဖွင့်သီချင်း                            | ၅း၀၅                         | ၂၊ အဖွင့်သီချင်း                |
| ၅း၁၀         | ၃၊ မိုးချစ်တပ်မတော်                         | ၅း၁၀                         | ၃၊ မိုးချစ်တပ်မတော်             |
| ၅း၁၅         | ၄၊ မိုးချစ်တပ်မတော်                         | ၅း၁၅                         | ၄၊ မိုးချစ်တပ်မတော်             |
| ၅း၂၀         | ၅၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                            | ၅း၂၀                         | ၅၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                |
| ၅း၃၀         | ၆၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                            | ၅း၃၀                         | ၆၊ တက္ကသိုလ်အစဉ်                |

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဂူရှူးတံခွန်စိုက်ပျိုးပွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဂူရှူး တံခွန်စိုက် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၂ နာရီခွဲက အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သို့ဝင်၍ ကျင်းပရာ အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟို လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အယ်လ်ခွန်းစို၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂူရှူး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ စိုင်းဆမ် ထွန်းနှင့် အမှုဆောင်များ၊ မိတ်ကြား တာသား၊ စည်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆမ်ထွန်းက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆမ်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး(ယာဉ်) ပြိုင်ပွဲ ဝင်အားကစားသမားများက အားကစား သွားအိမ်သို့ ရွတ်ဆိုကြသည်။

ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေး စက်မှု(၂) ပြည်ထောင်စု၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်၊ ရတားပို့ဆောင်မှု၊ သစ်တောနှင့် ဘဏ္ဍာ/အခွန် စုစုပေါင်း ခုနစ်သင်း မှ တောက်လှကစားသမား ၅၃ဦးနှင့်



ဆန်းဆီကစားသမား ၂၇ဦးတို့ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ဆန်းဆီအမျိုး အစားတွင် အမျိုးသား (၇)တန်း၊ အမျိုးသမီး(၅)တန်း၊ ထောက်လှ အမျိုးအစားတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး (၁၀)မျိုးစီ ကျင်းပနေပြီး

ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ ယခုပြိုင်ပွဲမှ ထူးချွန် စကားသမားများကို မြန်မာ့လက်ရွေး ခံများအဖြစ် ရွေးချယ်၍ နိုင်ငံ တကာပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)

ဂိုဏ်းဝင် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ကြက်တောင်စိုက်ပျိုးပွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၀၈ခုနှစ် နှစ်ပထမအကြိမ် ဂိုဏ်းဝင် အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ကြက်တောင် စိုက်ပျိုးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် ကိုးကြီးလမ်းရှိ အမျိုးသား ကြက်တောင်အားကစား ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင် မောင်ဆွေ၊ (အပေါ်ယာဉ်) တာဝန်ခံ နာယကများနှင့် အမှုဆောင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ် တာဝန်ခံနာယကများနှင့် ဗဟိုလုပ်ငန်းကော်မတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အယ်လ်ခွန်းစို၊



အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များ၊ အထူးမိတ်ကြားထားသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများ၊ ကြက်တောင် အားကစားဝါသနာရှင် များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေး ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ကွင်းအတွင်း နေရာယူပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစား သမားများက အားကစားသွား အိမ်သို့(၄)ချက် ရွတ်ဆိုကြပြီးနောက် အလှူရှင်များအား မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် တာဝန်ခံနာယက ဒေါက်တာဒေါ်ညွှန် ညွှန်ဦးက ဂုဏ်ပြုပတ်တမ်းလွှာများ



ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ ကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာကြကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီး ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် အား ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ယနေ့ လူမျိုးနွယ်အလိုက် အလှူငွေ စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၉၄၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ (ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်)



ခရီးသည်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်များအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်း ကြီးမုံကြေးနန်းနှင့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့၊ ယာဉ်မှစစ်ဌာနစု များ၊ ဒုတိယရဲမှူးဌေးလွင်နှင့် အဖွဲ့ သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲမှ ၂ နာရီခွဲထိ လိုင်သာယာ မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဖွင့်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ယာဉ်လိုင်စင် တာဝန်ခံများ စုစုပေါင်း ၇၈ ဦးကို အားလည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီမှ ၅ နာရီအထိ လိုင်သာယာမြို့နယ် အမက(၁၅)၌ (၇)ရပ်ကွက် အတွင်း ရှိ ပြည်သူ ၃၈၀ တို့အားလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၄၅၈ ဦးတို့အား ယာဉ် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း ဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်) (ကြေးမုံ)

ငွေကျပ် ၂၀၀ တန် ထိဖွင့်ပွဲ ဇန်နဝါရီ ၁ရက်တွင် ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလလဒ်သို့ ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာလလဒ်သို့ တည်ရှိရာ အမှတ်(၃၈၄) မဟာ ဗန္ဓုလလမ်းနှင့် (၃၇)လမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ထိဖွင့်ပွဲခန်းမဆောင်၌ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ရက် နံနက် ၈နာရီမှ စတင်၍ ညနေ ၄နာရီထိ တစ်ရက်

တည်းဖြင့် အပြီးဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ် သည်။ တန်ဖိုးအလိုက် ဆုပေးများမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ တစ်ဆု၊ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ တစ်ဆု၊ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ သုံးဆု၊ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ငါးဆု၊ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ (၁၇)ဆု၊ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ၄၉၂ဆု၊ ငွေကျပ် ငါးသိန်း သုံးဆု၊ ငွေကျပ် သုံး



ငါးနှစ်ကောင်တံတားနှင့် ရေပြောင်းတူးဖော်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများသည် မြို့လယ်လမ်း ရေခံရေလှာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ငါးနှစ်ကောင်တံတားနှင့် ရေပြောင်း အား တူးဖော်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)

သိန်း ၁၇၉ဆု၊ ငွေကျပ် နှစ်သိန်း ၁၅၉၂ဆု၊ ငွေကျပ် တစ်သိန်း ၁၅၇၀၄ဆု အပါအဝင် ဆုပေးပေါင်း ၁၇၉၂ဆု ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်း အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူး ဦးအောင်မိုးကြည် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ စား သောက်ဆိုင် ဝိုင်ရှင်များအား အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်း ဆွေး နွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးပြော ကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲအထိ မိုးလေဝသတိုင်းတာချက် အကျဉ်းချုပ် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း ခဲ့ပြီး ကျန်ဒေသများတွင် အများအားဖြင့် သာယာခဲ့သည်။ ညအပူချိန်များ မှာ မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် ဒီဇင် ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့အောက် ၃ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဝက်လီလောက်အထိ ဖြစ်သည်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့အောက် ၆ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်လောက်အထိ ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းတို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်တို့ထက် ၃ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မှ ၄ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ပိုခဲ့ကာ ကျန်ဒေသများတွင် ဒီဇင်ဘာလ၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိခဲ့ပါသည်။ ထူးခြားသည့် ညအပူချိန် များမှာ ဟားခါးမြို့ တွင် (-)ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် လွိုင်လင်မြို့တွင် ၁ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ၊ ကယားပြည်နယ်၊ တစ်လားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက် ညနေထိ ခန့်မှန်းချက်။ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာပြီး ကျန်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင်၊ လွိုင်အနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်။ တစ်ပြည်လုံးတွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၈၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၁၈-၁၂-၂၀၀၈၊ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် ၁၇ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၆၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၁၉-၁၂-၂၀၀၈၊ ၀၉:၃၀ နာရီအချိန် စိုထိုင်းဆ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း ၁၉-၁၂-၂၀၀၈၊ နေပူသည်နာရီပေါင်း ၈ဒေသ ၉ နာရီခန့် ၁၈-၁၂-၂၀၀၈

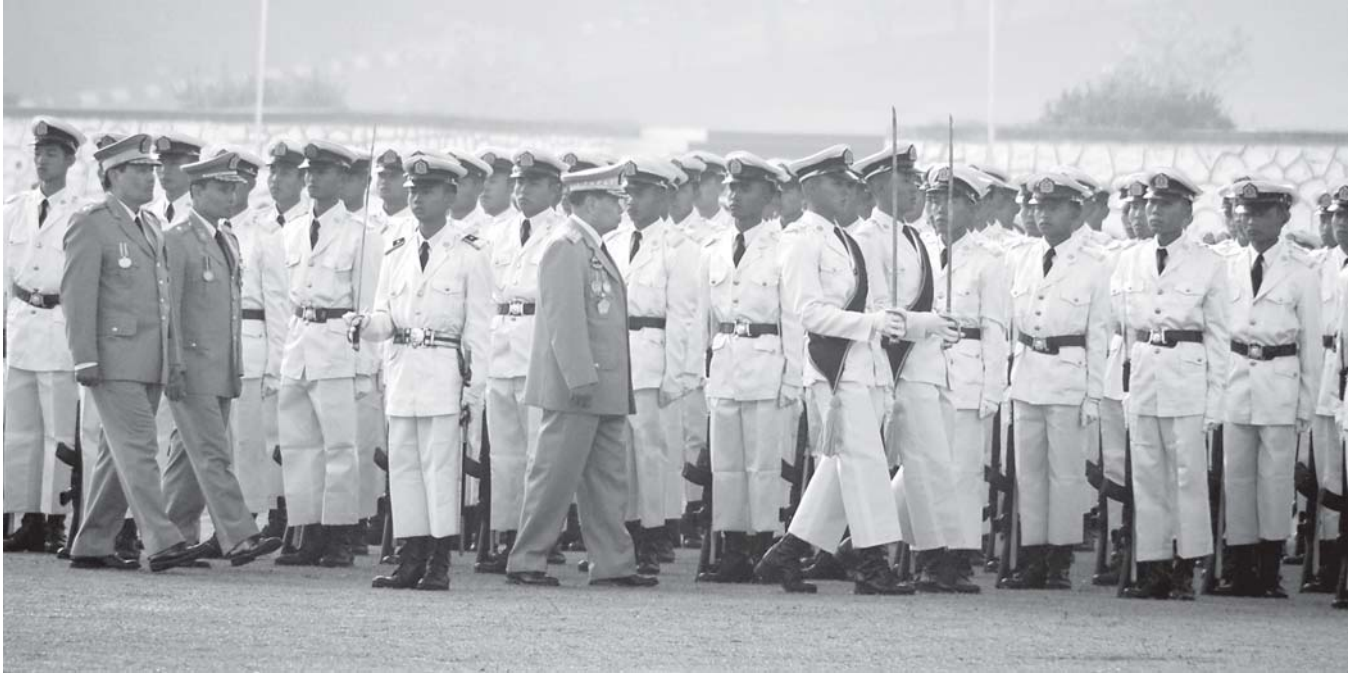
ပုံနှိပ်စက်ခံပြားဆေးရာတွင် အသုံးပြုသည့်အရက်ပြန် သောက်သုံးမိသူသုံးဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ဆရာစံရပ်ကွက်ရှိ ရွှေနိုင်ငံပုံနှိပ်စက်တွင် ပုံနှိပ်စက်ခံပြားဆေးရာတွင် အသုံးပြုသည့်အရက်ပြန်ကို ရေရော၍ အရက် အဖြစ် သောက်သုံးသူ သုံးဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖြစ်ပွားပုံမှာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ရက် ည ၇နာရီတွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ဆရာစံ ရပ်ကွက် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ ရွှေနိုင်ငံပုံနှိပ်စက်မှ ပုံနှိပ်စက်လုပ်သား ခင်မောင်သန်း၊ သန်းဝင်း(ခ)လှအေးသန်း အောင်မြင်သိန်း မောင်မျိုး၊ တင်ထွန်း၊ မြင့်ကျော်တို့ ခြောက်ဦးသည် ပုံနှိပ်စက်၌ ခံပြားဆေးရာတွင် အသုံးပြုသည့် အရက်ပြန်ကိုရေရော၍ အရက်အဖြစ် သောက်သုံးခဲ့ကြကြောင်း၊ ည ၉နာရီ ၁၅မိနစ်ခန့်တွင် ခင်မောင်သန်းမှာ သတိလစ်မေ့မြောသွားသဖြင့် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ တင်ပို့ကုသခဲ့ရာ အဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ သန်းဝင်း(ခ) လှအေးသန်းနှင့် အောင်မြင်သိန်းတို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ရက် နံနက် ၈နာရီ ခွဲခန့်တွင် သတိမေ့မြောသွားသဖြင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ထပ်မံ တင်ပို့ခဲ့ရာ နှစ်ဦးစလုံးသေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟန်း ရဲစခန်းမှ သေမူသေခင်းဖွင့်လှစ် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စပါးသီးနှင့် အလေအလွင့်ဖရိုဖရဲရေး နှိုးဆော်ချက်

၁။ စပါးအလေအလွင့်ဖရိုဖရဲ မောင်ညိုချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းပါ။  
၂။ ရိတ်သိမ်းပြီးကောက်ငှင်းများကို တလင်းပျောက်စနစ် ကျင့်သုံး၍ ချက်ချင်းခြွေလေ့ပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလေ့ပါ။  
၃။ ခြွေလေ့ပြီးစပါးများကို နေလှန်း၍ အမိုးအကာအကောက် အမြန် ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။  
၄။ ရိတ်-ခြွေ-သိမ်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်မဆောင်ရွက်ပါက တစ်ကောလျှင် အနည်းဆုံး စပါးသုံးတန်း လေလွင့်ဆုံနံနံနိုင်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မိုးစပါးစိုက်ကော ၁၇ သန်းမှ စပါးတင်းသန်းပေါင်း ၅၁ သန်း လေလွင့်ဆုံနံနံနိုင်သည်။ ၎င်းလေလွင့်စပါး ပမာဏ သည် လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၄ သန်း တစ်နှစ်စာ စားသုံးနိုင်သည်။ ၎င်းအပြင် ထွက်ရှိလာသောဆန်များ ဆန်အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ဆန်အကျိုးအကြေးများခြင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေ ပါသည်။  
၅။ သို့သော် ရိတ်-ခြွေ-သိမ်း လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း လိုက်နာကြပါ ရန် ထပ်လောင်းအသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။  
လယ်ယာဦးကဗျိုးစရေးနှင့် ဆည်ခြင်းဝန်ကြီးဌာန



# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြတွင်း၌ကျင်းပရာ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်း စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပိုလ်ချုပ်ကြီး သူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ဉာဏ်ထွန်း၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်း၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သူရမြင့်အောင်၊ တပ်မတော် စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ် သိန်းထိုက်၊ စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဆန်းဆင့်၊ စစ်ဥပဒေချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဦးမောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်လှိုင်၊ တပ်မတော်

လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ် လှဌေးဝင်း၊ တပ်မတော်စစ်ဆေးရေးနှင့် စာရင်းစစ်ချုပ် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ် မောင်ရှိန်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်သန်းထွဋ်၊ တမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ခင်ဇော်ဦး၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မြင့်စိုး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် တင်ဌေး၊ အစိုးရအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ် ဌေးဦး၊ ဦးအောင်သောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် စောထွန်း၊ ဦးသောင်း၊ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းဇော်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် လွန်းသီ၊ ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းနှင့် ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းအောင်၊ ဒုတိယတပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဝင်းနှင့် ဗိုလ်မှူးချုပ် သိုးထိန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ် မြဝင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် တင်စိုး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကော်ညွန့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် မောင်မောင်အုန်း၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ သို့

## ပိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများစစ်ဆေး

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်  
ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ပိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများကို  
စစ်ဆေးစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

## နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- \* အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- \* နိုင်ငံတော်အခြေခံဥပဒေအရ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

## စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* ရွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်ပေါ်လာရေး
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- \* နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

## လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- \* တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- \* အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- \* မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- \* တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ယ နေ . မြေမျက်နှာ . မေ ၁၆ : ပါ : နှင့် ပြည်တွင်း : သတင်း : မျှ ၁ : အညွှန်း :

ကျောက်ခွက်၊  
လက်ပံတို  
အစမ်းတွင်း  
အမှတ်(၁)  
ပေနက်တူးဖော်



စာမျက်နှာ- ၂

ပါမောက္ခ  
ဒေါက်တာပိုင်စိုး၏  
ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ- ၆



ရုပ်ရှင်သတင်း

စာမျက်နှာ- ၇

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်  
(နေပြည်တော်)၌  
ခြင်္သေ့ငယ်  
သုံးကောင်ပေါက်



စာမျက်နှာ- ၁၀